## PCT

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Buro



## INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 3:

A61B 17/18; A61F 1/03

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 82/01645

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

27. Mai 1982 (27.05.82)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE81/00203

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 1981 (13.11.81)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 30 43 566.6

(32) Prioritätsdatum:

14. November 1980 (14.11.80)

(33) Prioritätsland:

DE

(71) Anmelder /für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FIR-MA MECRON MEDIZINISCHE PRODUKTE GMBH [DE/DE]; Nunsdorfer Ring 27, D-1000 Berlin 48 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RAHMANZADEH, Rahim [IR/DE]; Herthasirasse 11, D-1000 Berlin 33 (DE).

(74) Anwälte: JANDER, Dieter usw.; Kurfürstendamm 66, D-1000 Berlin 15 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (Hilfsgebrauchsmuster), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: DEVICE FOR HOLDING THE PARTS OF THE JOINT OF A HUMAN SHOULDER

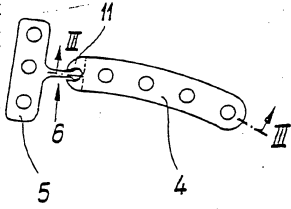
(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ZUSAMMENHALTEN DER TEILE EINES MENSCHLICHEN SCHULTER-ECK-GELENKES

### (57) Abstract

The device for holding the parts of the joint of a shoulder comprises a first plate (4) which may fixed at the upper portion of the clavicle, and a second plate (5) which may be fixed to the upper portion of the acromion (2). A joint (6) connects both plates (4, 5) to each other.

#### (57) Zusammenfassung

Vorrichtung zum Zusammenhalten der Teile eines menschlichen Schulter-Eck-Gelenkes, bestehend aus einer ersten Platte (4), die auf dem Schlüsselbein (1) oben befestigbar ist, einer zweiten Platte (5), die auf dem Acromium (2) oben befestigbar ist, und einem Gelenk (6), über das beide Platten (4, 5) miteinander verbunden sind.



BEST AVAILABLE COPY

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	KR	Republik Kores
AU	Australien	П	Liechtenstein
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	LK	Sri Lanka
BE	Belgien	LU	Luxemburg
BG	Bulgarien	MC	Monaco
BR	Brasilien		
CF	Zentrale Afrikanische Republik	MG	Madagaskar
CG	Kongo	MR	Mauritanien
CH	Schweiz	MW.	Malawi
CM	Kamerun	NL	Niederlande
DE	Deutschland, Bundesrepublik	- NO	Norwegen
DK	Dänemark	RO	Rumänien
FI	Finnland	SD	Sudan
FR	Frankreich	SE	Schweden
GA	Gabun	SN	Senegal
GB	Vereinigtes Königreich	SÜ	Soviet Union
HU	Ungam	TD	Tschad
	_ <del>_</del>	TG	Togo
Ъ	Japan	üS	Vereinigte Staaten von Amerika
KP	Demokratische Volksrepublik Korea	03	ACTORNOUS SERVICE AND VERNOUS

5

## Vorrichtung zum Zusammenhalten der Teile eines menschlichen Schulter-Eck-Gelenkes

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Zusammenhalten der Teile eines menschlichen Schulter-Eck-Gelenkes.

Das Schulter-Eck-Gelenk ist das Gelenk zwischen dem Schlüsselbein und dem Acromium; das ist der obere Teil des Schulterblattes.

Aufgrund eines Unfalles kann das Schlüsselbein aus dem Acromium herausspringen.

Es ist eine Vorrichtung bekannt, die das Schlüsselbein am Acromium nach Wiederherstellung der Verbindung hält. Es handelt sich hierbei um eine etwa S-förmig gebogene Platte, die sowohl am Schlüsselbein als auch am Acromium befestigt wird und durch das Schulter-Eck-Gelenk hindurchläuft. Thr Nachteil besteht darin, daß sie, weil sie einteilig ist, keine Bewegungen zwischen Schlüsselbein und Acromium zuläßt und daß Beschädigungen im Schulter-Eck-Gelenk unvermeidbar sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs erwähnten Art zu schaffen, die Drehbewegungen des Schlüsselbeines relativ zum Acromium zuläßt und Beschädigungen der Innenbereiche des Schulter-Eck-Gelenkes vermeidet.

- Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch eine erste Platte, die auf dem Schlüsselbein vorzugsweise oben befestigbar ist, eine zweite Platte, die auf dem Acromium vorzugsweise oben befestigbar ist, und ein Gelenk, über das beide Platten miteinander verbunden sind.
- 25 Eine solche Vorrichtung läßt Drehbewegungen des Schlüsselbeins relativ zum Acromium, insbesondere solche etwa um die

Längsachse des Schlüsselbeines zu. (Im gesunden Fall kommen Drehbewegungen von 10-15° vor.) Andererseits laufen keine Teile der Vorrichtung durch das Schulter-Eck-Gelenk, so daß keine Beschädigungen desselben auftreten können.

- Weitere Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen und der Zeichnung. Darin zeigen:
  - Fig. 1 stilisiert von oben gesehen, bezogen auf den stehenden Menschen, ein Schulter-Eck-Gelenk;
  - Fig. 2 eine Ausführungsform der erfindungsgemässen Vorrichtung;
- lo Fig. 3 einen Schnitt nach der Linie III-III der Fig. 2;
  - Fig. 4 eine Seitenansicht der zweiten Platte der erfindungsgemässen Vorrichtung;
  - Fig. 5 das Schulter-Eck-Gelenk mit angesetzter erfindungsgemässer Vorrichtung und
- 15 Fig. 6 eine andere Ausführungsform der zweiten Platte.

In Fig. 1 ist mit 1 das Schlüsselbein, mit 2 das Acromium und mit 3 das Schulter-Eck-Gelenk bezeichnet. Das Schlüsselbein kann Drehbewegungen um etwa seine Längsachse von 10° - 15° vollführen (s. eingezeichneten Pfeil). Aufgrund eines Unfalles kann das Schlüsselbein 1 aus seiner Sollage herausspringen und ragt dann, bezogen auf den stehenden Menschen, schräg nach oben. Die erfindungsgemässe Vorrichtung gestattet es, das in seine Sollage zurückgedrückte Schlüsselbein zu halten.

Die in den Fig. 2 bis 4 veranschaulichte Vorrichtung besteht 25 aus einer ersten Platte 4, die am Schlüsselbein 1 oben be- 1 festigt wird, einer zweiten Platte 5, die am Acromium 2 oben



befestigt wird und einem Gelenk 6 zwischen der Platte 5
und der Platte 4. Letzteres besteht aus einem Stiel 7, der
an der Platte 5 befestigt ist, und einer Kugel 8, die am
Ende des Stieles 7 sitzt. Die Kugel 8 ruht in einer kugelförmigen Ausnehmung 9 der Platte 4, die den inneren Teil
eines Einschnittes 10 bildet. Das linke Ende der Platte 4
ist mit einem Schlitz 11 versehen, der das Einsetzen der
Kugel 8 in die Ausnehmung 9 erleichtert. Diese wird von links
her durch den Einschnitt 10 in die Ausnehmung 9 eingeschoben.

10 Die Bohrungen 12 in der Platte 4, durch welche Knochenschrauben laufen, sind beidseitig konisch ausgeformt, so daß die
Platte 4 sowohl auf der rechten Schulter wie auf der linken
Schulter angesetzt werden kann.

Fig. 5 veranschaulicht, wie die erfindungsgemässe Vorrichtung 15 auf dem Acromium und dem Schlüsselbein sitzt.

Fig. 6 zeigt eine Abwandlung der Platte 5. Auf der der Kugel 8 abgewandten Seite sind zwei Haken 13 vorgesehen, die in den Knochen 2 (s. Fig. 1) eindringen können. Diese Haken sind in mehrfacher Hinsicht vorteilhaft: Sie geben der Platte 5 schon dann einen Halt, wenn die Schrauben noch nicht in den Knochen eingezogen worden sind. Ferner halten sie die Platte 5 zusätzlich zu den Schrauben, was insofern bedeutsam ist, als der Knochen dünnwandig ist.



5

## Ansprüche:

- 1. Vorrichtung zum Zusammenhalten der Teile eines menschlichen Schulter-Eck-Gelenkes, gekennzeich net durch eine erste Platte (4), die auf dem Schlüsselbein (1) vorzugsweise oben befestigbar ist, eine zweite Platte (5), die auf dem Acromium (2) vorzugsweise oben befestigbar ist, und ein Gelenk (6), über das beide Platten (4,5) miteinander verbunden sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Platten (4,5) von länglicher Form
  sind und daß ihre Längsachsen etwa senkrecht zueinander
  stehen.
- Jorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekenn-zeich net, daß die zweite Platte (5) seitlich in der Mitte einen vorzugsweise um 90° abragenden Stiel (7) mit einer Kugel (8) an dessen Ende aufweist und daß die erste Platte (4) im Bereich einer kurzen Seite eine Kugelaufnahme (9) aufweist, in der die Kugel (8) ruht.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß von der Stirnseite der ersten Platte
  (4) her ein Einschnitt (10) in die Platte (4) senkrecht zu
  den größten Flächen der Platte ragt, dessen Grund (9) teilkugelförmig ausgeformt ist, wobei sich die Kugel (8) in dem
  Grund (9) des Einschnittes (10) und der Stiel (7) im übrigen
  Teil des Einschnittes (10) befindet.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Ende der ersten Platte (4) mit einem bis zum Grund des Einschnittes (10) reichenden Schlitz (11) versehen ist, der senkrecht zum Einschnitt (10) verläuft.



- 6. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeich net, daß diese so ausgebildet ist, daß sie sowohl auf der rechten wie auf der linken Schulterseite ansetzbar ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß Löcher (12) in der ersten Platte
  (4) zur Aufnahme der Köpfe von Knochenschrauben beidseitig
  konisch ausgeformt sind.
- 8. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 lo bis 7, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß die erste Platte (4) in der Befestigungsebene leicht gekrümmt ist.
  - 9. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeich net, daß die zweite Platte (5) rechteckig ausgebildet ist.
- 10. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeich net, daß die zweite Platte (5) fest mit ihr verbundene Organe (13) aufweist, über die sie mit dem Knochen (2) verbunden werden kann.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekenn
  zeichnet, daß die Organe zwei Haken (13) sind, die
  an der der ersten Platte (4) abgewandten Seite der zweiten
  Platte (5) befestigt sind und in den Knochen (2) eindringen
  können.



*1*/3

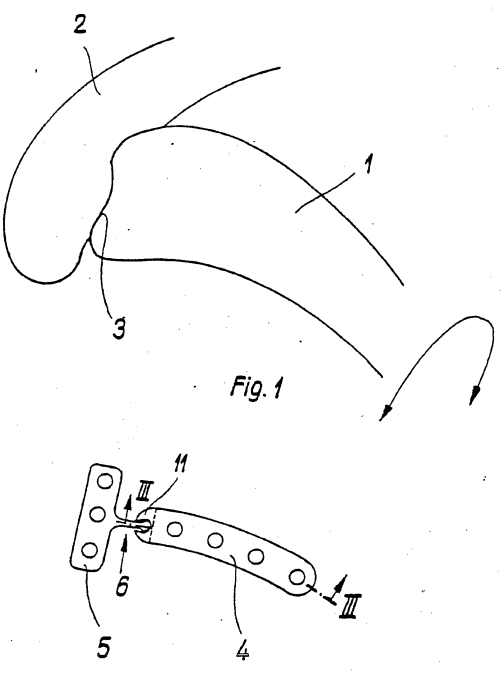
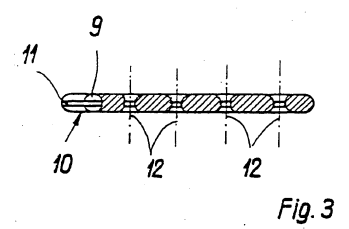
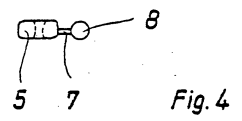


Fig. 2



2/3







3/3

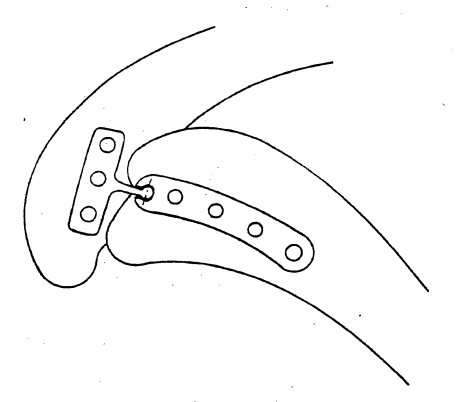


Fig. 5

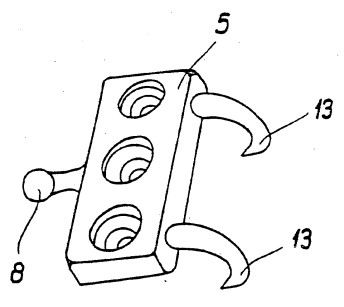


Fig. 6



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE81/00203

1. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 3					
According to international Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC					
Int. Cl. 3: A61B 17/18; A61F 1/03					
II, FIELDS SEARCHED					
Minimum Docum	antation Searched 4				
Classification System   Classification Symbols					
Int.Cl., A61B; A61F					
Documentation Searched other to the Extent that such Document	than Minimum Documentation s are included in the Fields Searched 5				
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 14					
Category * Citation of Document, 18 with Indication, where ap	propriate, of the relevant passages 17 Relevant to Claim No. 18				
A CH, A, 578864 (Ulm), 31 At	igust 1976 1, 6, 10				
A BE, A, 692263 (Maquet), 16	June 1967 7, 11				
A GB, A, 1006766 (Gidlund),	6 October 1965				
* Special categories of cited documents: <sup>15</sup>					
"A" document defining the general state of the art  "E" sartier document but published on or after the international filing date  "L" document cited for special reason other than those referred to in the other categories  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application, but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance					
IV. CERTIFICATION					
Date of the Actual Completion of the International Search 2  Date of Mailing of this International Search Report 2  10 February 1982 (10.02.82)  24 February 1982 (24.02.82)					
International Searching Authority  Signature of Authorized Officer   Officer					
European Patent Office					

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 81/00203

I. KLASSI	FIXATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehrere	en Klassifikationssymbolen sind alte anzi	ngeben) <sup>3</sup>			
Nach der	Internationalen Palentkiassilikation (IPC) oder nach der natio	naten Klassifikation und der IPG				
Int.	.cl. <sup>3</sup> : A 61 B 17/18; A 61 F	1/03				
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE						
Recherchierter Mindestprulstoff*						
Klassilikationssystem Klassilikationssymbole						
Int	.Cl. 3 A 61 B; A 61 F  Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff geh	rörende Verölfentlichungen, sowert dies	e			
	unter die racherchierten	Sachgebiete fallen*	·			
III. EINSC	CHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN"	oter Accahe der Maßgeblichen Teile'	Betr. Anspruch Nr. 18			
Art*	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich u					
Α	CH, A, 578864 (ULM) 31.August 1976		1,6,10			
A	BE, A, 692263 (MAQUET) 16. Juni 1967		7,11			
A	GB, A, 1006766 (GIDLUND) 6					
	•	,	·			
		•				
•						
ı						
définiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusenentst  "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veroffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenoericht genannten Verdifentlichung belegt werden soll oder die auseinem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum vertiefen internationalen ander dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum vertiefen internationalen ander dem internationalen ander das Veröffentlichung von bes spruchte Erfindung kann nicher Tätigkeit beruhend "Veröffentlichung von bes spruchte Erfindung kann nicher Tätigkeit beruhend "Veröffentlichung von bes spruchte Erfindung kann nicher Tätigkeit beruhend "Veröffentlichung von bes spruchte Erfindung kann nicher Tätigkeit beruhend "Veröffentlichung von bes spruchte Erfindung kann nicher Tätigkeit beruhend "Veröffentlichung von bes spruchte Erfindung kann nicher Tätigkeit beruhend "Veröffentlichung von bes spruchte Erfindung kann nicher Tätigkeit beruhend "Veröffentlichung von bes spruchte Erfindung kann nicher Tätigkeit beruhend "Veröffentlichung von bes spruchte Erfindung kann nicher Tätigkeit beruhend "Veröffentlichung von bes spruchte Erfindung kann nicher Tätigkeit beruhend "Veröffentlichung von bes spruchte Erfindung kann nicher Tätigkeit beruhend "Veröffentlichung von bes spruchte Erfindung kann nicher Tätigkeit beruhend "Veröffentlichung von bes spruchte Erfindung kann nicher Tätigkeit beruhend "Veröffentlichung von bes spruchte Erfindung kann nicher			richt kollidiert, sondern nur ndung zugrundeliegenden liegenden Theorie angege- rer Bedeutung: die bean- als neu oder auf erfinde- ichtet werden rer Bedeutung: die bean- als auf erfinderischer Tätig- n, wenn die veroffentlichung en Veröffentlichungen die- bracht wird und diese Ver- sheliegend ist			
9	offentlicht worden ist		/			
Datum	CHEINIGUNG des Abschlusses der Internationalen Recherche <sup>2</sup>	Absendedatum des internationalen R	echerchénberichts <sup>2</sup>			
	10. Februar 1982	24. Februar 1982	1 1/2			
Interna	tionale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt	Unterschrift des bevollmachtigten Se G.L.M.KRUYDENBER	711VW4			
ı	Eniopaisone	·				

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Oktober 1981)

BAD ORIGINAL

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)